(19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

# KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

100201601 B1

number:

(43)Date of publication of application:

15.03.1999

(21)Application number:

1019960035702

(71)Applicant:

CHANG SUNG CO.

(22)Date of filing:

27.08.1996

(72)Inventor:

BAE, GWANG UK

BYUN, JUN

(51)Int. CI

H01F 3/08

# (54) FABRICATION METHOD OF MPP CORE HAVING HIGH TEMPERATURE AND HIGH MAGNETIC PERMEABILITY

(57) Abstract:

PURPOSE: A fabrication method of MPP(Moly Permalloy Powder) core having high temperature and high magnetic permeability is provided to have an excellent thermal stability and a low thermal expansive coefficient in high temperature to have a high permeability and a low frequency loss and be broadly used in a SMPS(Switching Mode Power Supply) and a DC convert, etc.

CONSTITUTION: Alloy consisting of Mo 4-10 wt%, Fe 15-17 wt% and Ni is melted and fluid is sprayed to the flow of the melt to fabricate powder. Then, a core is molded after ceramic coating to the powder. Then, the molded core is annealed and the magnetic feature of the core is checked. Finally, the core is coated. The fluid is sprayed by spraying the flow rate of 1-14 m^3/min with the pressure of 50-1200 psi using inert gas or N2 gas.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (19990127)

Patent registration number (1002016010000)

Date of registration (19990315)

Number of opposition against the grant of a patent ( )

Date of opposition against the grant of a patent ( )

Number of trial against decision to refuse ( )

Date of requesting trial against decision to refuse ( )

Date of extinction of right ( )

BEST AVAILABLE COP'

## 공개특허 제1998-16178호(1998.05.25) 1부.

[첨부그림 1]

· 등 1998-016178

### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

ALL TOURIS

(51) Int. CI.*	(11) 공개인호 즉1938년대에 전
HOLF 3/08	(43) 공개일자 1990년 05월 25일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특1996-035702 1995년09월27일
(71) 출원인	임성전자주식회사 이렇도
(72) 벌명자	경기도 수원시 팔달구 매탄3동 314번지 배광목
	시울특별시 강남구 역상동 633-5 변준
(74) 대리인	경기도 안양시 동안구 신혼동 무궁화이파트 206-9이 전준항, 손원
<i>실사법구 있음</i>	
MA TO TEMPS	The Maria Tolor Transfer

#### (54) 고온 고투자율을 갖는 엄띠띠 코이의 제조병법

#### Q Q

본 발명은 SAPS(Switching Mode Power Supply) 및 DC콘버터(DC Converter)등에 사용되는 엠피피 코아 (Koly Permalloy Powder Core)에 관한 것이며; 그 목적은 고온에서도 투자율이 높고 에너지 손실이 적은 MPP 코아를 제공함에 있다.

상기한 목적달성을 위한 본 발영은 wtX로, Ko:4-10X, Fe:15-17X 및, 잔부 Ni로 조성되는 합금을 용용하는 단계: 용용된 용용을의 호통에 유채를 본사시켜 분말을 제조하는 단계: 제조된 분말을 세리먹 고담한호, 코이를 성함하는 단계: 및 성형된 코이를 소든처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 코아를 코팅하는 단계 를 포함하여 구성되는 앵피피 코이의 제조방법에 관한 것을 그 기술적 요지로 한다.

#### SHEH

발명의 상치를 설명

#### 经复约 电器

#### 발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중계기술

면 발명은 SPS(Switching Mode Power Supply) 및 OC콘버터(DC Converter) 드에 사용되는 엠피피 코이 (Moly Permalloy Powder Core : Dibh , 'MPP 코이' )에 관한 것으로서, 보다 성세하게는 열팽챙이 적어 고 온에서도 투자율이 높고 에너지 손설이 적은 MPP 코아를 제조하는 방법에 관한 것이다.

는데서도 투자된이 높고 에너지 손들이 적은 바가 고마를 제소하는 방법에 쓴한 것이다.
임반적으로 MPP 코이는 높은 투자를과 에너지 손실이 적은 특성을 가지고 있어 SMPS 및 DC 콘버터 등에 달리 상용되고 있다. 이러한 MPP 코이를 제조하기 위해서 중래에는 우선 Ni-No-Fe로 조성되는 합금을 제조하기로 등에서 용해 시킨호 일정크기의 임고트(ineat)을 제조하고, 제조된 임고트를 업건일연하여 60인치정 도의 폭을 갖는 스트립을 제조한 다음, 돌과 같은 병각에 제로 통해 급병처리하여 MPP 코이용 분발을 제조하였다. 이후 상기와 같이 제조된 분말을 이용하여 상기 분말에 운모를 혼합한 다음, 수소와 같은 환원성 본위기 하에서 1170-1400대로 가열하고 이 온도구간에서 1시간이상 유지한 후 300억까지 로병시킨 다음상으까지 급병시키고, 열차리된 각각의 분말 입자를 절면하기 위하여 세라막으로 코팅한 후 목적하는 코이 형상으로 성명을 하였다. 다음에, 제조된 경험체로 부터 성형시 생긴 버리(burr)를 제거하고 이를 수소와 같은 환원성 가스 분위기하에서 1170다 정도의 온도까지 가열한 다음, 로병시키는 소문처리를 했한 후, 코아막 지기 특성을 최고하고, 습기 및 대기로 부터의 코마 특성 보호를 위하여 코아 표면에 즐리에 스테르(poly ester)등을 코딩하는 방법으로 MPP 코이를 제조하였다.

그러나, 상기와 같은 공정을 거쳐 MPP 코이를 제조하는 증래 방법의 경우에는 많은 공정을 거쳐야 하므로 작업성이 저하되고, 생산 단가의 상승 및 생산성을 저하시키게 되는 문제점이 있다. 또한, 상기한 중해 방법은 MPP 코이용 분말을 파쇄하여 얻으므로써, 분말입자가 불규칙한 다각형을 가지므로 성형 말도가 낮 아 MPP 코아의 투자율이 떨어지는 문제점이 있다.

또한, 상기한 중래 방법의 경우에는 분말입자가 날카로운 형태를 가지므로 절면을 위한 세라의 코팅이 균 임하게 이루어지지 않아, 다시 말하면, 분말입자의 절면 피막이 불균일 하게 되어 써야 코이의 주파수 특성에 큰 문제점이 있다.

한편, 본 발명자는 상기한 중래방법과는 달리 용용률로 부터 직접 MP 코아용 분말을 얻을 수 있는 방법을 제안하여 이를 대한민국 특허출원 제영-13719호로 특허출원한 바 있다. 상기 대한민국 특허출원 제영-13719호에 제시된 방법은 MPP 코아를 보다 간단한 공정으로 제조할 수 있는 방법이다. 즉, 상기 방법

은-중래의 잉고토주조-피생공정과는 달리 소위, 이토미이즈법(atomize method)이라는 방법을 이용한 것으로, No-Ni-Fi선금을 유유하고 유유된 유유됨의 호르에 유채를 분사시켜 분맣을 제조한 다음, 제조된 분맣을 새벽의 교명한 후, 교아를 성행하고, 성행된 교아를 소문처리하고, 이어서 자기 특성을 체크한 교아를 고당하여 엄마파 교이를 제조하는 방법이다. 상기 방법은 중래의 주조-때생법에 비하여 분말입자기 군양한 조성을 갖고 투자용이 현재히 증가하며 에너지 소성을 증가를 가져오게 된다.

그러나, 상기 방법통은 모두 기본적으로 IMP 교이용 합류분및로 1.6~4.0mt보의 No. 78~83wt보의 Ni 및 건부 Fe로 조성되는 합금을 사용하기 때문에 IMP 교아를 사용하는 제품에 고전류가 흐르게 되면 온도가 상용함에 따라 열명함으로 인하여 고온에서 투자함이 감소하고 주파수 손살이 발생되는 단점이 있다. 골 즐러의 IMP 교아들은 고전투가 흐르는 SIMS 통과 같은 제품에 사용하는데 사용성의 한계를 이기시키고 있다.

#### 型器(I) 科学业从 商仁 万金号 发来

이에 본 방명의 목적은 중래의 MFP 코이와는 달리 엄적 안정성이 우수하여 고온에서도 열행창계수가 적어 고온 투자율이 높고 에너지 손실이 적은 MFP 코이를 제조하는 방법을 제공하고자 하는데 있다.

#### 보염의 구성 및 작용

은 말명은 wtx로, ko:4-10%, Fe:15-17% 및, 전부 NI로 조성되는 합금을 용용하는 단계: 용용된 용용물의 호름((low)에 유채를 본사시켜 분말을 제조하는 단계: 제조된 분말을 세탁의 고링한 후, 고아를 성행하는 단계: 및 성형된 코아를 소문처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 코아를 코팅하는 단계: 를 포함하여 구 성되는 KPP 코아의 제조방법에 관한 것이다.

이하, 본 말명에 대하여 상세히 설명한다.

본 발영에 있어 합금융융률은 Ni를 먼저 용해한 후 Fe-No 합금를 참가하여 용해 한 다음, Fe를 참가하여 용해시키기나, 또는 Fe를 참가하여 용해시킨 다음 Fe-No 합금을 참가하여 용해시키기나 또는 Fe-No 합금 과 Fe를 동시에 참가하여 용해시켜 최종 분말 합금 조서를 갖도록 한 후 합금화시켜 제조하는 것이 바람 장하다.

이때, 상기한 Ni, Fe-No 합금 및 Fe참가량은 최종 분말합금 조성이 No:4-100, Fe:15-17X, 및 간부 Ni로 이루어지도록 제어된다. 즉, 본 발명에 따른 Mfr 코이용 합금분말 조성은 No를 100까지 증가시켜 일찍 안정성을 저해하는 금속의 얼팽함 계수를 낮추므로써 Nfr 코아가 고온에서도 고투자율 및 적은 손실을 갖 도록 함에 특징이 있다.

상기한 조성을 갖도록 함에 있어, Ni을 용해할 경우 용해 온도는 1600~1650~c로 선정하는 것이 바람적한 대, 그 이유는 용해 온도가 1600~이하인 경우에는 Ni의 용해가 충분히 이루어지지 않고, 1650~이상인 경우에는 8당이 산화될 유럽가 있기 때문이다. 이때, 용해시간은 충분한 용해를 위하여 1시간 이상으로 선정하는 것이 바림적한다. 또한, 상기와 같이 용해된 Ni 용당에 Fe-Mo 합금을 참가하여 용해할 경우 용해온도는 1650~1700~c로 선정하는 것이 바림적한대, 그 이유는 Ni 용량에서와 같이 1650~c이하에서는 충분한 용해가 이루어지지 않으며, 1700~c 이상의 경우에는 용량이 산화될 유럽가 있고, 또한 비경제적이기때문이다. 이때, 용해시간은 충분한 용해를 위하여 1시간 이성으로 선정하는 것이 바람적하다. 성가 Fe-Mo 합금으로는 통상의 Fe-Mo 합금이면 어느 것이나 사용가능하지만, 바람직하게는 Fe:40~70% 및 No:60~30%로 이루어진 합금, 보다 바람직하게는, Fe:40% 및 No:60%인 합금을 사용하는 것이다. 또한, Ni 용팅에 Fe를 참가하여 용해시키는 경우 그 온도는 Fe-Mo 합금의 용해 온도와 통입하게 선정하는 것이 바람직하다.

또한, NI용탑에 Fe-Mo 합금 및 Fe를 첨가하여 용해한 다음, 행하는 합금화 처리는 Ni, Fe-Mo 합금 및 Fe 가 용해된 용량률 1700-1750'c로 숨온시키고 이 온도에서 IA간 이상 유지 시험으로서 행하는 것이 비당 직한데, 그 이유는 합금화 온도가 1700'c 이하면 경우에는 원자들의 확산속도가 느려 합금화 시간이 많이 끝 뿐만 아니라 유통도가 떨어져 용응물의 분압화가 곤란하고, 1750'c 이상인 경우에는 용용물의 증받이 얼어나고 또한 용당의 산회가 우려되기 때문이다. 상가한 항금화 처리시간은 충분한 합금화료 이루기 위 하며 IA간 이상으로 선정하는 것이 비람직하다. 상기한 Ni 및 Fe-Mo 합금으로는 순도가 높은 것일수록 중으며, 비람직하게는 59.91'이상의 순도를 갖는 것이다.

상기와 같이 한금화 처리된 용응물은 유채의 분사에 의해 분말화된다. 즉, 용응물호류에 유채를 분사시 켜 응용률 호통에 충출시킴으로써 용용률은 분말화된다.

상기한 유체로는 사가스와 같은 불합성 가스, N.가스, 또는 물을 사용할 수 있다. 상기한 유체의 분사조 건은 목적하는 분압의 인도, 분압의 형태 및 분압의 원자 배열등을 고려하며 선정되는 것으로서, 유체의 종류에 따라 변화될 수 있다.

유체로서 사가스와 같은 분합성 가스 또는 N.가스를 사용하는 경우에는 분말 했대가 구현을 갖고, 유체로 사용하는 경우에는 규칙적인 다각성 형태를 갖게 된다. 유체 분사시 유체가 사가스와 같은 분할 성 가스 또는 N.가스인 경우에는 분사입력은 50-1200ps1로, 유량은 1-14m /min으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 출연 경우에는 분사입력은 800-3000ps1로, 유량은 110~380L/min으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 출연 경우에는 분사입력은 800-3000ps1로, 유량은 110~380L/min으로 선정하는 것이 바람직하다. 상기에서 분사입력이 너무 적은 경우에는 분합입경에 커지고 또한 입자의 형태가 봉규칙하게 되고, 너무 큰 경우에는 모두 구청을 갖지만 분합입경이 너무 적게 되므로 유체 분사시 분사입력은 상기한 범위로 선정하는 것이 바람직하다. 반면 유당이 너무 적은 경우에는 용용들을 충분히 급병시킬 수 없어 불규칙한 원자 배열 상태(disorder)를 충분히 얻기 어렵고, 너무 큰 경우에는 용용들의 교원한 분합화가 이루어지지 않으므로, 유체 분사시 유체의 유량은 상기한 범위로 선정하는 것이 바람직하다. 용용물의 분압화에 사용되는 N.가스는 -163억의 책화가스를 사용하면도 무병하다. 이외같이, 유체의 분사시 유체의 분사조건 즉, 분사압력 및 분사유량을 직접해

4-2

# BEST AVAILABLE COP'

신장하므로서 다양한 입도 범위, 구형 또는 규칙적인 다각형 형태 및 불규칙한 원자 배열 상태를 갖는 분 말을 제조할 수 있게 된다. 본 발명에서 사용되는 비림적인 분말 업도 분포는 -100~+230mesh 토과분: 10-15mt%, -200~+325mesh 종과분 : 25-35mt%, 및 -325mesh 종과분 : 45~65mt%를 갖는 것이다.

상기와 많이 요즘 된 분말을 MPP 코이용으로 사용하기 위해서는 분말중의 탄소(C)의 항령은 100scm 이히로, 산소(O)의 항당은 200cm 이허로 제안하는 것이 배당적하다. (C라서, 분말중의 탄소 및 산소의 취임이 성기한 범위를 출고하는 경우에는 한수소 분위기(Indireson contained atmosphere)와 같은 환원성 분위기 하이지 분말을 관원처리해야 하는데, 관원 처리는 700-000c의 온도 구간에서 1시간 이상 향하는 것이 내당적하다.

이익권에 처조된 한금보임을 통상의 방법으로 규당한 후, 목적하는 큐아 형태로 성험하게 되는데, 모다 비량적하게는 본말을 코이급형내에서 프레스기를 이용하여 약 240,000ksi의 성형임으로 성형하는 것이다. 이때, 본말과 본말사이 또는 성형체와 금형간의 이탈력을 감조시키기 위하며 성형전에 잠기 분말에 이연 스테이런산(7n-Stearaté)을 1x 미취 혼합시키는 것이 바람직하다.

다음에, 장기와 같이 성향한 코이를 소등처리한 후, 저기 특성을 체크한 다음, 증기 및 대기로부터의 코 이 특성 보호를 위하여 코아 표면에 폴리에스테르 또는 에폭시 수지등을 코팅하므로써 MPP코이기 제조된 다. 어때, 장기한 베색시 수시코팅층의 누메는 50-200m성도가 바람석하다.

또한, 상기한 소문처리는 성형체에 전류하는 용력 및 변형을 제거하기 위하여 행하게 되는 것으로써, 소 문조건은 이러한 관점에서 제어되며, 보다 바람직하게는 수소 분위기와 같은 관원성 분위기하에서 530-740'c의 온도로 0.6시간 이상 행하는 것이 바람직하다.

이하, 실시예를 통하여 본 발명을 구체적으로 설명한다.

#### 실시예

순도 99.9%인 Ni을 유도로에 장입하여 1610°c까지 가열하여 용해한 후 1685°c까지 승은시킨 다음, Fe(40%)-Mo(60%)합금을 참기하고 1시간 10분 동안 유지하여 상기 합금을 용해 시키고, 순도 99.9%인 Fe을 참가하여 용해시킨 후, 1710°c까지 숨온시켜 1시간 동안 유지하여 하기표1과 같은 조성을 갖도록 용응물 을 제조하였다.

그 다음, 재조된 응용물을 하부로 자유 낙하 시기면서 응용물의 스트립에 -100°C인 N기스를 90psi의 분사 압력 및 9d/min의 유령으로 분사시켜 분말을 제조하고, 제조된 분말을 시락의 고팅한 다음, 이번 스테이 린산을 0.5처참기하여 혼합한 후, 교이급형을 사용하여 240,000psi의 성형업으로 성형하여 교이를 제조하였다.

이후, 상기 코마 성험체를 수소 분위기하에서 870℃온도로 1시간 10분 동안 유지하는 소문 처리를 향한 다음, 코마 표면에 에쪽시 수지를 100㎞두꼐로 코팅한 후 투자율과 손실을 측정하고, 그 결과를 하기표1 에 나타내었다.

상기 투자율은 약 150°c에서 측정된 값이며, 손실은 100Gauss, IKHz에서 측정된 값을 나타낸다.

[# 1]

실시예	회학조성(증량%)	자기특성			
	140	Fe	Ni	<b>阜</b> 자율(μ) ε	손실(mV/LB)
비교제1	2	17	81	70	10:
비교재2	4	17	79	75	9.5
말명재1	6	17	77	85	7
<u>말명재1</u> 발명재2	8	17	75	110	5
말영재3	10	17	73	110	5

상기표1에 나타난 바와 같이, 본 발명에 의해 제조된 MP코이는 증레방법에 의해 제조된 MP코이에 비하 여 고온에서 높은 투자들을 나타낼 뿐만이나라 손실에 있어서도 증래의 MP 코마음본말을 사용하여 제조 된 것에 비하여 힘씬 적음을 알수 있다. 참고적으로 비교자(1)의 경우 35c에서 투자율이 125 μ. 그리고 손실이 약 4째/LB인데 반하여 Mc의 합량이 약 103까지 합유된 발명자(3)의 경우 고온에서의 투자율이 110 μ. 손실이 5째/LB인 것으로 보아 본 발명에 (0라 제조된 MP코이는 고온에서도 증례의 상은 자기특성과 거의 비슷한 정도의 수준에 이르는 때우 우수한 자기특성을 가침을 알 수 있었다.

본 발명에 의해 제조된 KPP 코이가 증해방법에 의해 제조된 것보다 자키 특성이 유수한 것은 Ke의 다당 합유에 따라 KPP코이가 엄적 안정성을 나타내어 상대적으로 열행함계수가 적기 때문이다.

#### 世界型 五百

상술한 배와 같이, 본 발명에 익하면 증레의 MP 코아와는 달리 열찍 안정성이 우수하여 고온에서도 열행 성계수가 적어 고온 투자율이 놓고 주파수 손실이 적은 MP 코아가 제공되며, 이러한 MP코아는 있는 특 히 고온에서도 높은 투자율과 에너지 손실이 적은 특성이 필요한 SMPS 및 CC 콘테터듬에 날이 사용될 수 있는 효과가 있다.

(57) 경구의 방위

영구함 1

4-3

w(X로, Mo:4-10X, Fe:15-17X 및, 전부 Hi로 조성되는 힘급을 용용하는 단계;

당님된 당당할의 호텔에 유제를 분시시켜 분말을 제출하는 난계:

세요된 분발을 세탁찍 코팅한축, 코마컬 성향하는 단계; 및 성향된 코마를 소문처리한 후 자기 특성을 체 크한 다음 코마털 코팅하는 단계를 포함하며 구성당을 특징으로 하는 엠피피 코마의 제조병법

#### 참구한 2

제1항에 있어서, 상기 유체보시는 불합성기스 또는 철소가스를 사용하여 1-14㎡/min의 유령을 50-1200PS1의 압력으로 본사하여 이루어질을 돌작으로 하는 제조박법

#### 청구한 :

제1항에 있어서, 상기 유체보시는 물을 사용하여 110~300./min의 유량으로 800 3000㎡이의 압력으로 보시하여 이루어짐을 목장으로 하는 제조방법

#### # Ját 4

제1항에 있어서, 상기 분말 입도 본포는 -100~+230mesh 통과본 : 10-15wt%, -230~+325mesh 통과본 : 25-35wt%, 및 -325mesh 통과본 : 45~65wt%로 이루어짐을 특징으로 하는 제조방법

#### 製力がり

제1항에 있어서, 장기 소문처리는 진원성 분위기하에서 530-740㎡의 온도로 0.6 시간 이상 행해지는 것을 특징으로 하는 제조방법.

4-4

BEST AVAILABLE COP'